



Examenprogramma Certificaat Winkelsurveillance

Geldigheid

Dit examenprogramma is geldig van 1 augustus 2018 tot en met 31 juli 2019.

Exameneisen

De exameneisen zijn opgenomen in een apart document/in aparte documenten, maar maken onverkort deel uit van dit examenprogramma.

Examenonderdelen				
Naam examenonderdeel	Cesuur	Toetsvorm	Aantal items	Tijdsduur
Vakkennis Winkelbeveiliging	67%	CBT/gv	35	40 minuten

Toelichting op de examenonderde(e)l(en)

CBT/gv = ComputerBased Testing met gesloten vragen

Cesuur: dit is de grens tussen voldoende en onvoldoende, het hier vermelde percentage moet worden behaald voor het cijfer 6.

Vooropleidingseisen

Diploma Beveiliging (of een hieraan in de Regeling particuliere beveiligingsorganisaties en Recherchebureaus, Rpbr, gelijkgesteld diploma)

Aanmelding

De aanmelding voor het examen vindt plaats met MijnSVPB (zie www.svpb.nl).

Examenlocatie

De examens worden afgenomen op een door de SVPB aangewezen locatie.

Toegestane hulpmiddelen

Indien noodzakelijk worden deze verstrekt door de SVPB.



Beoordeling

De beoordeling van de examenonderdelen wordt uitgedrukt in hele cijfers uit de reeks 1 – 10, waarbij de cijfers de volgende betekenis hebben:

- 10 uitmuntend
- 9 zeer goed
- 8 goed
- 7 ruim voldoende
- 6 voldoende
- 5 bijna voldoende
- 4 onvoldoende
- 3 zeer onvoldoende
- 2 slecht
- 1 zeer slecht

Periode waarbinnen de uitslag bekend wordt gemaakt

Zie aanmeldingsvoorwaarden.

Wijze waarop de uitslag wordt meegedeeld

Zie de aanmeldingsvoorwaarden.

Herexamen

Indien een kandidaat voor een examenonderdeel een onvoldoende cijfer behaalt, wordt hij in de gelegenheid gesteld herexamen af te leggen. Het cijfer dat wordt behaald voor een herexamen treedt in de plaats van het oorspronkelijke cijfer. Het aantal herexamens is niet gelimiteerd.

Uitreiking SVPB diploma of (deel)certificaat

Uitreiking van het SVPB diploma of (deel)certificaat vindt alleen dan plaats indien de kandidaat voor alle examenonderdelen een voldoende cijfer heeft behaald.

Vrijstelling

Geen.